



IC Components Limited

LTC1659IS8#TRPBF

Fabricant Numéro d'article:	LTC1659IS8#TRPBF
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC D/A CONV 12BIT R-R 8-SOIC
Feuilles de données:	LTC1659IS8#TRPBF.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 7600 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

LTC1659IS8#TRPBF 100% Nouveaux originaux 7600 en stock, Trouver LTC1659IS8#TRPBF Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LTC1659IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LTC1659IS8#TRPBF: Info@IC-Components.com

Les spécifications de LTC1659IS8#TRPBF

Numéro d'article	LTC1659IS8#TRPBF	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	LTC1659	Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	8-SOIC	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	12 Bit Digital to Analog Converter 1 8-SOIC	Le type de sortie	Voltage - Buffered
Nombre de bits	12	Interface de données	SPI
Temps de prise	14µs (Typ)	Tension - Analogique, alimentation	2.7 V ~ 5.5 V
Tension - Numérique, alimentation	2.7 V ~ 5.5 V	Architecture	-
Référence type	External	Nombre de convertisseurs D / A	1
Sortie différentielle	No	INL / DNL (LSB)	±5.5 (Max), ±0.5 (Max)
Quantité en stock	7600 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Acquisition de données - numérique à analogiques c
La description	IC D/A CONV 12BIT R-R 8-SOIC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à LTC1659IS8#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1659IS8#TRPBF	Partie LTC1659IS8#TRPBF	Prix LTC1659IS8#TRPBF	Distributeur LTC1659IS8#TRPBF
LTC1659IS8#TRPBF technique	Action LTC1659IS8#TRPBF	LTC1659IS8#TRPBF Inventaire	LTC1659IS8#TRPBF Fournisseur
Commande en ligne LTC1659IS8#TRPBF	LTC1659IS8#TRPBF Enquête	Image LTC1659IS8#TRPBF	LTC1659IS8#TRPBF Image
LTC1659IS8#TRPBF pdf	Fiche technique LTC1659IS8#TRPBF	Fiche technique LTC1659IS8#TRPBF	LTC1659IS8#TRPBF pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique LTC1659IS8#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1659IS8#TRPBF	AD LTC1659IS8#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1659IS8#TRPBF	Analog Devices Inc. LTC1659IS8#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC1659IS8#TRPBF	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>LTC1658IS8#TRPBF La description: IC D/A CONV 14BIT R-R 8-SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC1661CMS8#TRPBF La description: IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC1658CMS8#TRPBF La description: IC D/A CONV 14BIT R-R 8-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC1659IS8 La description: LTC1659IS8 LINEAR SOP8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC1658CN8 La description: LTC1658CN8 LT DIP Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC1661CMS8#PBF La description: IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC1661IMS8#TRPBF La description: IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC1661CMS8 La description: LTC1661CMS8 linear msop Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC1658CMS8 La description: LTC1658CMS8 LT MSOP8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC1659CS8TR La description: LTC1659CS8TR LINEARTECH SOP8 Fabricants: LINEARTECH En stock: Nouvel original, stock 12300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC1658IS8 La description: LTC1658IS8 LINEAR SOP8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC1660CGN#TRPBF La description: IC D/A CONV 10BIT OCTAL 16-SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC1662CMS8 La description: LTC1662CMS8 LINEAR MSOP8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC1658IMS8#PBF La description: IC D/A CONV 14BIT R-R 8-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC1658IS8#PBF La description: IC D/A CONV 14BIT R-R 8-SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC1658CS8 La description: LTC1658CS8 LINEAR SOP8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC1660IGN#PBF La description: IC D/A CONV 10BIT OCTAL 16-SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC1660CGN#PBF La description: IC D/A CONV 10BIT OCTAL 16-SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC1660CN#PBF. La description: LTC1660CN#PBF. LT DIP16 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC1659CMS8 La description: LTC1659CMS8 LINEAR MSOP8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC1660IGN La description: LTC1660IGN LT SSOP16 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC1660IGN#TRPBF La description: IC D/A CONV 10BIT OCTAL 16-SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC1660CGN La description: LTC1660CGN LINEAR SSOP16 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 5700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC1661CN8 La description: LTC1661CN8 LT DIP8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC1659CS8 La description: LTC1659CS8 LINEAR SOP8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC1659CMS8#TRPBF La description: IC D/A CONV 12BIT R-R 8-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC1659CS8#TRPBF La description: IC D/A CONV 12BIT R-R 8-SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 8100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC1661IMS8 La description: LTC1661IMS8 LINEAR MSOP8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC1660IN La description: LTC1660IN LT DIP Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC1658CS8#PBF La description: IC D/A CONV 14BIT R-R 8-SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong